_® DE 29 49 107 A 1

(5) Int. Cl. ³: A 47 J 37/07



DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

2 Aktenzeichen:

2 Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 29 49 107.4

6. 12. 79

11. 6.81

Behörden sigentum

Anmelder:

Rittinghaus, Rolf, Ing.(grad.), 4507 Hasbergen, DE

(7) Erfinder:

gleich Anmelder

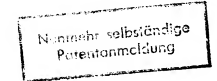
G Grillrost

. Mr. 345

Ing. (grad.) Rolf mittinghaus Sichenkamp 1, 4507 Hasbergen-Gaste

Eatentansprüche

2949107



Patentansprüche

- Grillrost zur Verhütung der Bildung krebserregender Teerstoffe, der verhindert, daß des Fett beim Grillen von Grillgut in die Holzkohleglut gelangen kann, wobei sich unter dem eigentlichen Rost in zwei Ebenen Auffangleisten 4 und 5 befinden, die das abtropfende Fett auffangen, aber die Strahlungswärme vorzugsweise in einer Strahlungsrichtung unter einem Winkel von 45° nicht bebindert, pack I hart P 25 06 655. und mit einer Vereinfachung durch Wegfall des eigentlichen Grillrostes, dadurch gekennzeichnet, daß die Auffangleisten 3 des oberen Rostes mit nach oben gerichteten Flächen zur Aufnahme des Grillgutes und nach unten zeigenden Schenkeln ausgebildet sind.
- 2. Grillrost nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß die Auffangleisten 4, deren Schenkel nach oben zeigen, in den Fettauffangbehälter leiten.
- 5. Grillrost nach den Ansprüchen 1. und 2., dadurch gekennzeichnet, daß die Auffangleisten 3 und 4 auch ebenfalls geeignete Forülfom en nach 12. 2 und Fig. 3 aufweisen können.

130024/0384

2949107

-2-

Nunmehr selbständige Patentanmoldung

Grillrost

Die Erfindung betrifft einen Grillrost, der vorzugsweise in zwei übereinanderliegenden Ebenen aus gitterförmig angeordneten Stäben bzw. Stangen mit speziellem Querschnitt gebildet wird. Es sind Grillroste mit unterschiedlicher Gitteranordnung und Profilquerschnitten bekannt, die den allgemeinen Anforderungen genügen. Die bekannten Konstruktionen verhindern allerdings nicht ein Abtropfen von Fett in die Holzkohleglut.

Ferner gibt es Crillvorrichtungen, bei denen die glühende Holzkohle seitlich vom Grillgut in einem Behältnis untergebracht ist. Hier wird die Holzkohle durch gitterförmig angeordnete Stäbe an den dem Grillgut zugewandten Seiten gehalten. Vorteilhaft an dieser Konstruktion ist, daß das Fett vom Grillgut nach unten, also nicht in die Glut tropfen kann. Nachteilig ist jedoch der schlechte Wirkungsgrad und die komplizierte Bedienbarkeit dieser Grillmethode.

2949107

Schließlich gibt es Grillroste aus Winkelstahlstäben, deren Schenkel abwechselnd nach oben und nach unten zeigen, wobei die nach unten gerichteten Schenkel die daneben liegenden, nach oben gerichteten Schenkel überdecken, wodurch zwar das abtropfende Fett aufgefangen wird, aber die Strahlungswärme absorbiert wird. Dementsprechend schlecht ist auch der Wirkungsgrad beim Grillen.

Aufbauend auf die Hauptpatentanmeldung soll der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde liegen, einen Grillrost zu schaffen, der ebenfalls einerseits verhindert, daß
das vom Grillgut abtropfende Fett nicht in die Glut laufen
kann und andererseits die Strahlungswärme der Holzkohle
weitestgehend durchläßt, so daß ein guter Wirkungsgrad
beim Grillen erhalten bleibt. Ferner soll das Grillgut
während des Grillvorganges mit flüssigen Gewürzen begossen
bzw. bestrichen werden können, ohne die Glut der Holzkohle
in ihrer Leizkraft zu beeinträchtigen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß über der Holzkohleglut in zwei übereinanderliegenden Ebenen Auffangleisten vorzugsweise mit Schenkeln die unter 45° verlaufen horizontal gegeneinander versetzt angeordnet sind. Die Leisten sind horizontal derart gegeneinander versetzt, daß jeweils die Lücke zwischen zwei obenliegenden Leisten von einer genau darunterliegenden Leiste verdeckt bzw. geschlossen wird. Außerdem ist der Abstand der obenliegenden Auffangleistenreihe zur unteren Auffangleistenreihe 130024/0384

- 4-

so gewählt, das die Strablungswirme der Folzkohlenglut vorzugsweise unter einem Winkel von 45° durch die Eleken der Auffangleisten das Grillgut fast in der gesamten Gerfläche bestreichen kann.

Gegenüber der Hauptpatenvanmeldung sieht diese Erfindung im oberen Rost Auffangleisten mit nach unten geneigten Schenkeln vor. Beim unteren Rost sind die Schenkel der Auffangleisten nach oben geneigt. Durch diese Anordnung kann der Abstand zwischen dem oberen und unteren Rost relativ klein gehalten werden, ohne die unter 45° verlaufende Strahlungswärme in ihrer Wirkung stark zu beeinflugsen. In Versuchen hat sich bezeit, das bei der oben genannten Anordnung der beiden Rosten durch Überdeckung der einzelnen Schenkel in vertikaler Richtung kein Tett in die Jut gelangt. Die horizontalen Ellichen der oberen Rostleisten, die zur Aufnahme des Grillgutes dienen, ergaben überraschenderweise einen sogenannten Bratpranneneffekt, wodurch Steaks besonders im Innen- und Außenkamin über Holzkohle, aber auch über kaminholz sehr rasch gegrillt werden können. Lit der vorliegenden Erfindung ist ein gesundes, wirtschaftliches und sauberes Grillen - auch im Wohnzimmerkamin - verwirklicht worden.

Die Einzelheiten der Erfindung sind der nachfolgenden Beschreibung zu entnehmen, in welcher die Erfindung anhand der Zeichung näher erläutert wird.

130024/0384

- 5-

်း zeijt:

- Fig. 1 einen Teilschnitt durch den Grillrost
- Fig. 2 einen Querschnitt von einer Auflagebzw. Auffangleiste eines oberen Rostes mit einem anderen Frofilquerschnitt
- Fig. 3 eins weitere Frofilform für Ober- und Unterrost nach Fig. 1

In Fig. 1 werden die Rostleisten 3 und 4 mit den Querstäben 1 und 2 durch Schweißen miteinander verbunden. Die beiden Rosten sind in einem Rahmen (nicht gezeichnet) gehalten, der nach vorn geneigt ist, damit das Fett in einen Auffangbehälter (ebenfalls nicht gezeichnet), der mit dem unteren Rost verbunden ist, fließen kann.

Die Plächen 5 der oberen Rostleisten 3 dienen zur Aufnahme des Grillgutes und bewirken den Bratpfanneneffekt beim Grillen.

Neben diesem Bratpfanneneffekt vervollständigt die unter 45° strahlende Wärme der Kohlenglut in den Bereichen 6 den Grillvorgang.

Die Flächen 7 mit den Schenkeln 8 der Rostleisten 4 fangen das gesamte abtropfende Fett auf und leiten es durch ihre geneigte Lage in den (nicht gezeichneten) Auffangbehälter.

_ 6-

- Fig. 2 braucht nicht näher erläutert zu werden, weil lediglich eine andere Ausführungsform der Rostleisten 3 und 4 der Fig. 1 dargestellt ist.
 Die Krümmung des Querschnittes kann aus einem Radius, Korbbögen oder anderen Kurven bestehen.
- Fig. 3 zeigt eine rechteckige Querschnittsform der Rostleisten 3 und 4, die den Bratpfanneneffekt erhöht, den Strahlungsanteil aber vermindert.

Nummer:

Int. Cl.3:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

29 49 107

A 47 J 37/07

6. Dezember 1979 11. Juni 1981 - 7-

2949107

Nunmehr selbständige Palentanmeldung

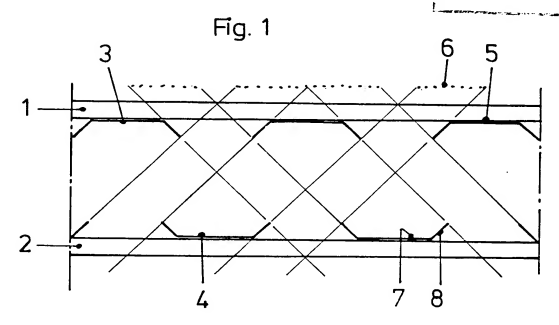


Fig. 2



Fig. 3



130024/0384

DERWENT-ACC-NO: 1981-F6548D

DERWENT-WEEK: 198125

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Grill grid with fat collector has

collector bars on two planes

underneath grid with upward and downward pointing arms leading to

container

INVENTOR: RITTINGHAU R

PATENT-ASSIGNEE: RITTINGHAUS R[RITTI]

PRIORITY-DATA: 1979DE-2949107 (December 6, 1979)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

DE 2949107 A June 11, 1981 DE

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL- APPL-NO APPL-DATE

DESCRIPTOR

DE N/A 1979DE- December 6,

2949107A 2949107 1979

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 2949107 A

BASIC-ABSTRACT:

The grid on which to grill food is designed to prevent fat from dripping into the hot charcoal, and has collectors bars (4,5) positioned on two planes underneath the grid itself. The bars (4,5) catch the fat.

The collector bars (3) of the top grid have upward-pointing sides which take the food being grilled, and downward-pointing arms. The collector bars (4) with arms pointing upwards lead into a fat collector.

TITLE-TERMS: GRILL GRID FAT COLLECT BAR TWO
PLANE UNDERNEATH UP DOWN POINT
ARM LEADING CONTAINER

DERWENT-CLASS: P28